In	dex	of C	Clair	ns

Application/Control N	0.
-----------------------	----

09/043,406 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

O'BRIEN ET AL.

Art Unit

Akiba K. Robinson-Boyce

3628

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Non-Elected Ν

Appeal Α

Restricted

Interference

0 Objected

		L	L				ı		L	
		_	Data							_
Cla	<u> </u>			,	Date	9		_	႕	
Final	Original	1/21/07								
-	1	-		-		\vdash	\vdash			H
	2	-	_	 		\vdash	<u>├</u>	Н		П
	3	-		┢	-	┢─	\vdash	H		Н
	4	-		\vdash		<u> </u>	\vdash	\vdash		Н
	5	-		┢		\vdash	\vdash		_	Н
	1 2 3 4 5 6	-		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash
	7	-				\vdash	\vdash	_		Н
	8	-				Г	_	-		Н
	9	-			\vdash		Г			П
	10	-				\vdash			Г	П
	11	-								
	12	-								
	9 10 11 12 13 14 15 16 17	-								
	14	-								
	15	-				L			<u></u>	
L	16	-				<u> </u>				
	17	-			$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	_			_	Ш
	18	-				_			lacksquare	Ш
	19	-		L		<u> </u>				Ш
	20	Ŀ		<u> </u>		_	<u> </u>			Щ
	21	-		_		_	<u> </u>			Щ
	22	-		<u> </u>	<u> </u>		_			Н
-	23	<u> </u>	_	⊢	-	┝	<u> </u>	<u> </u>	_	Н
	25	ŀ		-	\vdash	├	\vdash	-		Н
-	20 21 22 23 24 25 26 27	-	_	\vdash		┝	\vdash	-		Н
	27	-				-	 	┢═		Н
	28 29	-							_	П
	29	-								П
	30	-								П
	31	-								П
	31 32 33	-								
	33	Ŀ								
	34				_	L_		\Box	<u> </u>	Ш
	35	<u> -</u>	L	_	<u> </u>	L_	<u> </u>		L	Щ
<u> </u>	36 37	-	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L.	<u> </u>	Ш
-	37	<u> </u> -		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		Н
	38 39	-	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		$\vdash \vdash$
	40	Ŀ		⊢	-	┝	⊢	-	_	Н
	41	Ë	\vdash	\vdash	_	 	\vdash	-	-	Н
	42	-		_	\vdash	┝	 	-		Н
	43	-		-		\vdash			П	Н
	44	-		-					П	П
	45	-								
	46	-								
	47	-								
	48	-								
	49	-			$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$		\Box		Ĺ	
	50	-			_				1	

Cla	aim	Date										
Final	Original	1/21/07										
	51	-		\vdash	Т				\vdash	Т		
	52	· •	/									
	53	17		\vdash						_		
	54	5		\vdash						1		
	55	J		\vdash						\vdash		
	56	\supset	۲.	\vdash	-							
	57	$\overline{}$								\vdash		
	58	-		-								
	59	-	Г	\vdash								
	60	-										
·	61	abla		Г								
	62	/										
	63	/										
	64	7		\Box	T				Г	Γ		
	65	V										
	66	v		_								
	66 67		!							\vdash		
	68	-	_	\vdash					—	\vdash		
	69	-										
	70	-								İ		
	71	Ŀ										
	72	-	_	_	_	<u> </u>	·					
	73	-										
	74	-										
	74 75	-										
	76	-			_							
	77					Г						
	77 78	Г	П		Г	П	Г					
	79											
	80											
	81											
	82											
	83		Π									
	84				Г							
	85		Ĺ		Ĺ					L		
	86									L		
	87											
	88											
	89											
	90											
	91											
	92_											
	93				匚							
	94											
	95											
	96											
	97											
	98											
	99									Ĺ		
	100		l	I					I	1		

]	Cla	Date									
	Final	Original									
- `		101					_		_		\dashv
┨		101	-	_					_	_	
┥		102 103	\vdash						\vdash		\dashv
4		103		-	-	_	\vdash		\vdash	\vdash	
┥		104	\dashv		-	\vdash	\vdash		_		
-		105 106	\vdash			_			_	_	
-		107	\vdash						-	-	
┨		108	\vdash			_	H	_	\vdash		
┨		109									Н
\dashv		110						_	_		\vdash
٦٠.		111	Н			\vdash	\vdash				П
1.0		112									
1		113	П								П
10		113 114 115	\Box				П				П
1		115		-		_					
7		116 117					\Box				
7		117									
٦		118									
7		119									
1		120									
3 1		121									
]		122									
] ,		121 122 123									
		124									
╛		125			L						
		126									
	L	124 125 126 127 128 129 130	Ш								
1		128	Щ		_	_	_	lacksquare	_		
վ՝		129	Щ			_	<u> </u>		_	_	
4		130	Ш		<u> </u>		_			L.	
_	<u></u>	131	Щ	\vdash	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	<u> </u>	132 133	Щ	$ldsymbol{\sqcup}$	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
_	 	133	\vdash	\vdash	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
4	<u> </u>	134	Н	H	-	_	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	Н
4	<u> </u>	135 136	Н	-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	\vdash	Н
-		137	Н		-	⊢	\vdash	_	⊢	\vdash	\vdash
4	<u> </u>	138	Н	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	Ι	H	H
-		138 139	Н		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	Н
-		140	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	_	\vdash		Н
100		141	-	-		<u> </u>	 	_	Ι	\vdash	Н
1	-	142	Н	_	\vdash						
1	\vdash	143	H		\vdash			Ι	Η.		
1	\vdash	144	\vdash	-	\vdash	П	\vdash	\vdash			
1	\vdash	145	Н		Г				Г		
1	\vdash	146	П		T				Г		
1	\vdash	147	П				Г		Г	\vdash	
1		148	П		Г						
1		149	П								
1		150		-							